Союз С ветских С циалистических Республик



Росударственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

## ОПИСАНИ E | m 903873 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополинтельное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 05.06.80 (21) 2937219/18-24

с присоединением заявки №

(23) Приоритет

Опубликовано 07.02.82. Бюллетень № 5

Дата опубликования описания 07.02.82

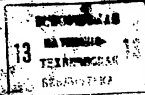
(51) М. Кл.

G06F 7/58

(53) УДК 681.3. (8.880)

(72) Автор нзобретения

A. A. Koopt



(71) Заявитель

(54) ГЕНЕРАТОР СЛУЧАЙНЫХ ЧИСЕЛ МОДЕЛИРОВАНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СОВОКУПНОСТИ ПО ОБЪЕКТАМ выборочной совокупности

Изобретение относится к вычислитепьной технике и может найти применение при модепировании структуры и функцконировании различных технических систем, в том числе систем массового обслуживания, где характеристики некоторых или всех эпементов системы представляют собой случайные величины, причем параметры распределения этих спучайных величин опрецеляются путем набиэмерения или испытания некоторого копичества этих эпементов (выборочной совокупности объектов), спучайным образом выбранных из всего множества этих эпементов (генеральной совокупности объектов). Предпагаемое изобретение прецназначено также для генерирования значений характеристик объектов, относящихся ко всему их мно-

тик только части объектов. Известны генераторы случайных чисея для стохастического моделирования,.. которы позволяют генерировать спучай-

жеству исходя из известных характерис-

ные числа не только с простейшими распределителями, какими являются равномерное распределение и гауссовское распределение, но и с более спожными распределениями типа гамма-распределения со всеми его частными спучаями, бета-распределения, хи-распределения или погарифмически нормального распределения. Особенностью указанных генераторов является то, что параметры распределения случайных чисел соответствующего типа, значения которых устанавливаются в датчиках параметров генератора, считаются неспучейными и известными. Эти генераторы хорошо выполняют функции, для выполнения которых они предназначены, но в то же время отмеченная особенность препятствует применению в новых зацачах моделирования, где параметры распределения уже непьзя считать неслучайными.

Общими для всех указанных генераторов являются блок тактовых импульсов, синхронизирующий работу всего генера-

тора, патчики постояных чисел, копичество которых соответствует количеству параметров распределения ген рируемых случайных чисел, и блок генерирования случайных чисел в соответствии с установленными в датчиках значениями параметров распредел ния. При этом структура блока генерирования случайных чисел различна для различных типов распределения, но в общем этот блок построен из таких субблоков как сумматор, умножитель, интегратор и квадратор, а также субблок тенерирования случайных чисел с простейшим распределением — гауссовским[1], [2] и [3].

Наиболее близким по технической сущности к изобретению является генератор случайных чисел, содержащий генератор тактовых импульсов, датчики постоянных чисел и генератор случайных чисел, вход которого соединен с выходом генератора тактовых импульсов, а выход является выходом устройства [4].

Недостатком этого устройства является то, что выдаваемые датчиками постоянных чисел сигналы (например, в виде импульсов определенной амплитуды) представляют числа - постоянные. Однако в практике научного исследования и инжерных разработок возникают задачи, где параметры распределения вырабатываемых случайных чисел должны, в свою. очерець, рассматриваться как случайные числа. Пусть, например, требуется моделировать объекты генеральной совокупности, каждый из которых характеризуется единственной характеристикой, например длиной, коэффициентом усиления, прочностью, принимающей случайные значения в. соответствии с гауссовским распределением (т. е. требуется генерировать случайные значения длины, коэффициента усиления или прочности). Для определения параметров распределения "этой характеристики в генеральной совокупности (среднего значения и дисперсии в случае гауссовского распределения) случайно выбирается определенное число объектов из генеральной совокупности, определяется значение характеристики для каждого объкта (длина, коэффициент усиления или прочность каждого объекта) и определяется среднее значение и дисперсия характеристики тех объектов, которые попали в выборочную совокупность. Однако вспецствие случайности образования выборочной совокупности среднее значение и дисперсия сами являются случайными величинами и распределены соответственно рас-

пр дел нию Стьюдента с К степенями свободы и хи-квадрат-распределению с К-1 степ нями свободы, если через К обозначать объем (число объектов) выборочной совокупности. Таким образом, чтобы теперь генерировать спучайное чиспо цпя моделирования характеристики одного объекта генеральной совокупности, нужно сначала генерировать два случайных чис-10 ла в соответствии с распределением Стьюдента и хи-квадрат-распределением, а потом, используя полученные два случайных числа, генерировать случайное число в соответствии с гауссовским распределением. Известное устройство не позволяет этого делать.

Цель изобретения — расширение функциональных возможностей устройства за счет генерирования случайных чисел со случайными параметрами распределения.

Поставленная цель достигается тем, что генератор случайных чисел моделирования генеральной совокупности по объектам выборочной совокупности, содержащий генератор тактовых импульсов, генератор спучайных чисел, синхронизирую щий вход которого соединен с первым выходом генератора тактовых импульсов, а выход является выходом устройства, первую группу датчиков постоянных чисел по числу параметров распределения первого генерируемого выборочного параметра, дополнительно содержит m = 1, 2,3 ..) дополнительных генераторов случайных чисел по числу одновременно генерируемых выборочных параметров и (м-1) дополнительных групп датчиков постоянных чисеп, каждая К-ая (К=1, 2...m-1) из которых содержит  ${}^{n}_{k}/{}^{n}_{k}=1$ , 2...) датчиков постоянных чисел по числу параметров распределения К-ого выборочного параметра, причем выходы датчиков каждой группы датчиков постоянных чисел соединены с информационными входами соответствующего дополнительного генератора случайных чисел, выходы дополнительных генераторов случайных чисел. соединены с информационными входами генератора случайных чисел, а второй выход генератора тактовых. импульсов соединен с синхронизирующими входами дополнительных генераторов случайных чисел.

На чертеже представлена блок-схема генератора.

Преллагаемый генератор содержит генератор 1 тактовых импульсов, группы датчиков постоянных чисел  $2_1, \dots 2_K \dots 2_m$ , дополнительные генераторы случайных чисел  $3_4 \dots 3_K, \dots 3_m$ , генератор

случайных чисел 4. Первый выход генератора 1 тактовых импульсов соединен с синхронизирующим входом г нератора 4 случайных чисел, а второй выход — с синхронизирующими входами всех и полнительных генераторов случайных чисел  $3_1, \ldots 3_K, \ldots 3_M$ , выходы которых соединены с информационными входами генератора 4 случайных чисел. Выходы каждой группы датчиков постоянных чисел  $2_4, \ldots 2_K, \ldots 2_M$  соединены с информационными выходами соответствующего дополнительного генератора случайных чисел  $3_4, \ldots 3_K, \ldots 3_M$ .

Генератор работает следующим обра — 15

Генератор 1 тактовых импульсов син-. хронизирует работу всего устройства. В 👉 датчиках постоянных чисел групп 24 .... 2к. ... 2м устанавливаются значения параметров распределения случайных чисел которые вырабатываются в дополнитель. ных генераторах случайных чисел 3, ... Зк. ... Зт. Значения параметров с выходов датчиков постоянных чисел групп 2, ... 2к... 2м подаются на информационные входы цопопнительных генераторов спучайных чисел  $3_1$ , ...  $3_K$ , ...  $3_M$  . По поступлении со второго выхода генератора 1 тактовых импульсов запускаюшего импульса дополнительные генераторы случайных чисел  $3_4$ , ...  $3_k$ , ...  $3_m$ вырабатывают случайные числа в соответствии с параметрами распределения. устанавливаемыми в датчиках постоянных чисел групп 2<sub>4</sub>, ... 2<sub>k</sub>, ... 2<sub>m</sub>. Случайные числа с выходов дополнительных генераторов спучайных чисел 34, ... 3к. ...3<sub>т</sub> поступают на информационные входы генератора 4 случайных чисел. По поступлении запускающего импульса с первого выхода генератора 1 тактовых импульсов на синхронизирующий вход генератора 4 спучайных чисел поспедний вырабатывает спучайное число, используя при этом случайные числа с выходов дополнитепьных генераторов спучайных чисел 3<sub>4</sub>, ... 3<sub>K</sub>, ... 3<sub>m</sub> в качестве параметров распределения. Выработанное генератором 4 случайных чисел случайное число поступает на выход устройства.

Как и в известном, в предлагаемом устройстве структура генератора случайных чисел З<sub>1</sub>, ... З<sub>K</sub>, ... З<sub>M</sub> и генератора 4 определяется тилом распределения, в соответствии с которым нужно генерировать случайны числа. Тип распред ления случайных чисел, в свою оч р дь, определяется моделируемыми при пом щи

предлагаемого устройства объектами. Для важнейших типов распр пеления (равномерное распр дел ние, гауссовск е распределени , хи-квадрат-распределение, хи-распределение, логарифмически нормальное распределение, распр деление Стьюдента, бетараспред лени ) име тся, по крайней мере один известный путь его осуществления. Требуемый тип распределения определяет. в свою очередь, необходимое количестдатчиков постоянных чисел для каждого дополнительного генератора случайных чисел, например, два датчика для равномерных и гауссовских распределений. четыре датчика для бета-распределений. Анапогичным образом тип распределения спучайных чисеп, вырабатываемых генератором 4 случайных чисел, определяет количество дополнительных генераторов случайных чисел, например два дополни тепьных генератора для равонмерных и гауссовских распределений, четыре дополнительных генератора для бета-распреде-

Таким образом, предлагаемое устройство позволяет генерировать случайные числа для моделирования объектов генеральной совокупности, имеющих случайные карактеристики, по данным об объектах выборочной совокупности. Генератор позволяет генерировать генеральную совокупность объектов с любым распределением их случайной характеристики и с любым распределением случайных параметров.

Экономический эффект от применения предлагаемого устройства заключается в возможности замены натурных исследования и испытаний объектов исследованиями на моделях для нового жласса задач.

## Формула изобретения

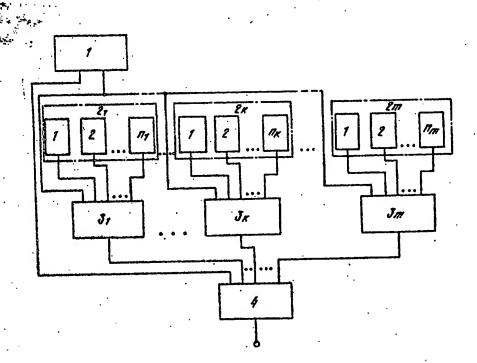
Генератор случайных чисел моделирования генеральной совокупности по объектам выборочной совокупности, содержащий генератор тактовых импульсов, генератор случайных чисел, синхронизирующий вход которого соединен с первым выходом генератора тактовых импульсов, а выход является выходом устройства, первую группу датчиков постоянных чисел по числу параметров распределения первого генерируемого выборочного 'параметра; о т л и ч а ю ш и й с я тем, что, с целью расширения функциональных возможностей устройства за счет генерирования

случайных чисел со случайными параметра- ми входами г и ратора случайных чисел, а втоми распределения, оно содержити (и= 1, 2, 3) дополнит льных генераторов случайных чисел по числу одновременно: генерируемых выборочных параметров и (m-1) дополнительных групп датчиков постоянных чисел, каждая К-ая (К=1, 2 ... m-1) из которых содержит и к ( =1, 2 ...) датчиков постоянных чисел по числу параметров распределения К-ого 10 генерируемого выборочного параметра. причем выходы датчиков каждой группы датчиков постоянных чисел соединены с информационными входами соответствующего дополнительного генератора случайных чисел, выходы дополнительных генераторов случайных чисел соединены с информационны-

рой выход генератора тактовых импульсов соедин и с синхронизирующими входами дополнительных генераторов случайных чис л.

Источники информации. принятые во внимание при экспертизе

- 1. Быков В.В. Цифровое моделирование в статистической радиотехнике. М., "Советское рацио", 1971, с. 55-163.
- 2, Авторское свидетельство СССР № 552628, кл. G 07 C 15/00, 1975.
- •3. Авторское свидетельство СССР № 647716, кл. 6 07 С 15/00, 1976.
- 4. Авторское свидетельство СССР № 590790, кл. 607 С 15/00, 1975 (прототип).



## Составитель О. Майоров

Редактор Н. Лазаренко

Техред Е.Харитончяк

Корректор А. Дзятко

3amas 123/31

Тираж 731

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по д лам изобретений и ткрытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород., ул. Проектная, 4